

Աղյուսակ 1

<i>Մանրէ</i>	<i>Հս,Ջ/լՔ յճկ դէպքում</i>			<i>Հյ, Ջ/լՔ յճկ դէպքում</i>		
	<i>90,0 %</i>	<i>95,0 %</i>	<i>99,9 %</i>	<i>90,0 %</i>	<i>95,0 %</i>	<i>99,9 %</i>
1	2	3	4	5	6	7
Agrobacteriumtumefaciens	44	61	85	116	179	496
BacillusAnthraxis	45	63	87	118	185	507
BacillusMegatherium	11	17	25	30	50	146
BacillusMegatherium(spores)	273	357	520	718	1046	3032
BacillusParatyphosus	32	44	61	84	129	356
BacillusSubtilis(mixed)	71	89	110	187	261	641
BacillusSubtilis	305	398	580	802	1166	3380
ClostridiumTetani	120	163	220	316	478	1283
CorynebacteriumDephtheriae	34	47	65	89	138	379
EberthdlaTyphosa	21	29	41	55	85	239
EscherichiaColi	30	45	66	79	132	385
Legionellabozemanii	18	25	35	47	73	204
Legionelladumoffii	21	35	55	55	102	320
Legionellagormanii	12	23	49	31	67	285
Legionellamicdadel	14	21	31	37	62	180
Legionellalongbeachae	12	19	29	32	56	169
Legionellapneumophila	20	28	38	53	92	221
Legionellainterrogans	22	37	60	55	108	350
MicrococcusCandidas	60	86	123	158	252	717
MicrococcusPillonensis	81	111	150	213	325	875
MicrococcusSphaeroides	100	124	154	263	363	898
MycobacteriumTuberculosis	54	74	100	142	217	583
NeisseriaCatarralis	44	61	85	116	179	496
PhytomonasTumefaciens	44	61	85	116	179	496
PhytomonasVulgaris	26	42	66	68	123	385
PseudomonasAeruginosa (environmentalstrain)	55	76	105	145	223	612
Pseudomonas Aeruginosa (laboratorystrain)	21	29	39	55	85	227
Pseudomonas Fluorescens	35	48	66	92	141	385
Rhodsprilum rubrum	24	39	62	63	114	361
SARS-CoV-1*	30	50	67	95	150	385
SARS-CoV-2*	30	50	67	95	150	385
SalmonellaEnteritidis	40	55	76	105	161	443
Salmonellaparatyphoid(entericfever)	23	38	61	60	111	356
SalmonellaTyphimurium	80	111	152	210	325	886
SalmonellaTyphosa(Typhoidfever)	22	37	60	58	108	356
SarcinaLutea	197	228	264	518	668	1539
SerratiaMarcescens	24	39	62	63	114	361
Shigelladysenteriae	22	30	42	58	98	245

Shigella flexneri	17	24	34	45	70	198
Shigella sonnei	23	30	70	60	98	415
Shigella paradysenteriae	17	24	34	45	70	198
Spirillum rubrum	44	52	62	115	152	361
Staphylococcus epidermidis	34	45	58	99	132	338
Staphylococcus albus	33	44	57	87	129	332
Staphylococcus faecalis	54	74	100	168	217	583
Staphylococcus aureus	49	57	66	130	167	385
Staphylococcus hemolyticus	21	35	55	57	103	320
Streptococcus lactis	61	74	88	162	217	513
Streptococcus viridans	20	28	38	53	82	222
Vibrio cholerae	35	48	65	92	141	378
Bacteriophage (E. coli)	36	49	66	95	144	385
Influenza virus	36	49	66	95	144	385
Hepatitis virus	26	39	80	68	114	466
Poliovirus (Poliomyelitis)	110	157	210	289	460	1224
Rotavirus	130	170	240	352	498	1400
Tobacco Mosaic Virus	2400	3125	4400	6312	9156	25650
Aspergillus flavus (yellowish Green)	540	697	990	1420	2042	5770
Aspergillus glaucus (bluish Green)	480	625	880	1262	1768	5130
Aspergillus niger (black)	1800	2307	3300	4734	6760	19240
Mucor ramosissimus (white Gray)	194	250	352	510	732	2058
Penicillium digitatum (olive)	480	625	880	1262	1768	5130
Penicillium expansum (olive)	120	163	220	315	478	282
Penicillium roqueforti (green)	145	187	264	381	548	1539
Rhizopus nigricans (black)	766	1000	2200	2044	2930	12826
Chlorella vulgaris (algae)	120	163	220	315	478	1283
Nematode Eggs	300	400	920	789	4000	5363
Paramecium	700	900	2000	1640	2637	11660
Baker's Yeast	48	64	88	126	187	513
Brewer's Yeast	36	49	66	95	123	385
Common Yeast Cake	73	94	132	192	275	770
Saccharomyces var. ellipsoides	73	94	132	192	275	770
Saccharomyces sp.	97	125	176	255	366	1026

* 5 Ջ/մ² ճառագայթման չափաբաժնի դեպքում SARS-CoV-1 և SARS-CoV-2 վիրուսի տարածումը նվազել է 99% - ով 6 վայրկյանի ընթացքում: 22 Ջ/մ² ճառագայթման չափաբաժնի դեպքում վիրուսն ամբողջությամբ ոչնչանում է 25 վայրկյանի ընթացքում (Բոստոնի ինֆեկցիոն հիվանդությունների ազգային լաբորատորիա (NIEDL), 6 ապրիլ, 2020թ.):